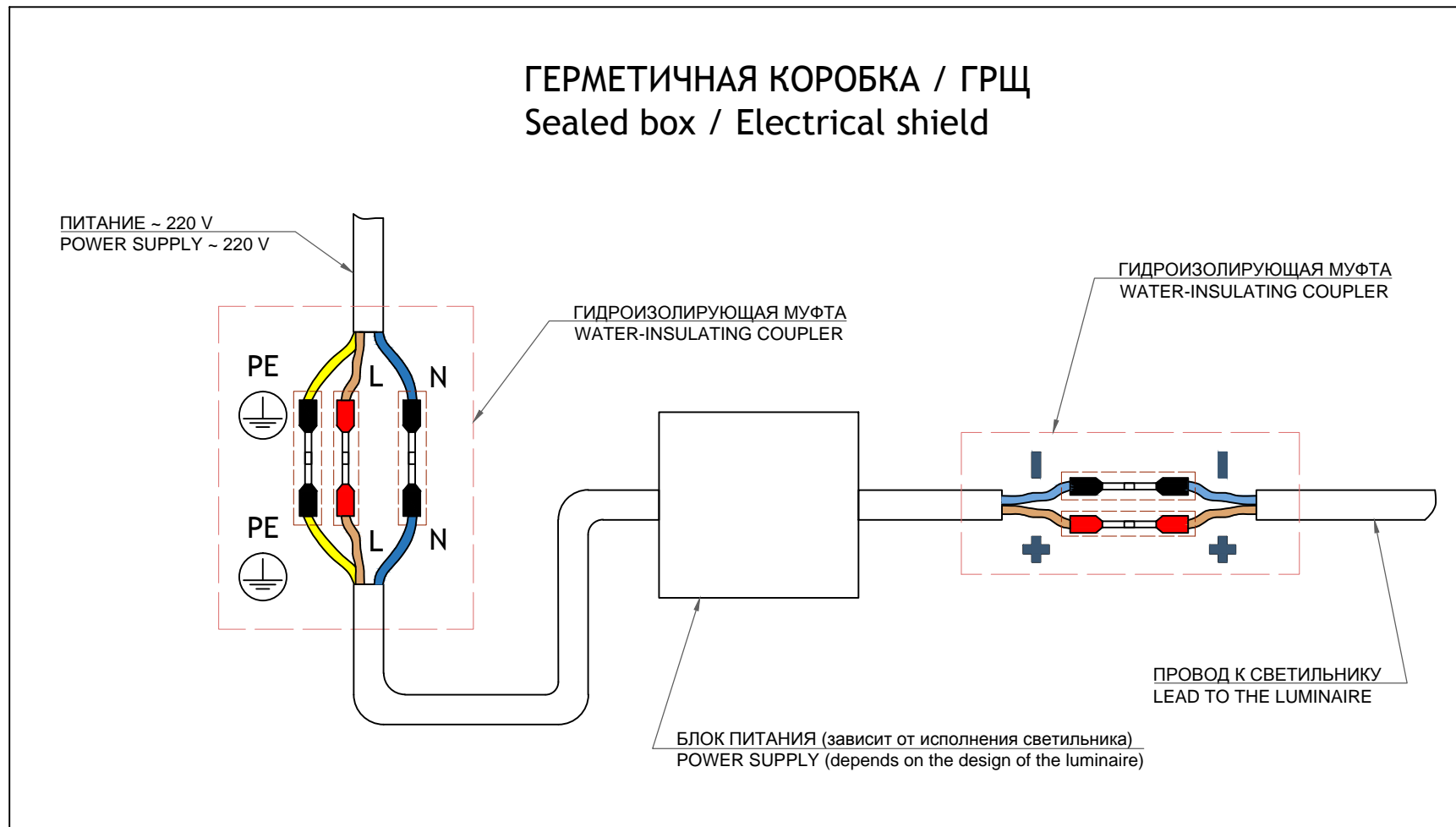


Подключение Electrical connection



<p style="text-align: center;">TRIF OLIVA</p> <p style="text-align: center;">Технические характеристики подводного светодиодного светильника</p>	
Цветовая температура (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Световая отдача (лм/Вт)	150-170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>90
Подключение	1. Драйвер постоянного тока 150 мА (2.5 Вт), 350 мА (6 Вт) 2. Драйвер постоянного напряжения 24 В (1.2/ 2.4/ 3.6 Вт)
Степень защиты	IP68
Материал	Нержавеющая сталь / Латунь

<p style="text-align: center;">TRIF OLIVA</p> <p style="text-align: center;">Specifications of underwater LED lighting</p>	
Color temperature (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Luminous efficiency (lm/W)	150-170
Colour rendering index (Ra)	>90
Connection	1. DC 150 mA (2.5 W), 350 mA (6 W) 2. DC 24 V (1.2/ 2.4/ 3.6 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Stainless Steel / Brass

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

OLIVA

**подключение подводного светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

OLIVA

**connecting the underwater LED light
With a constant voltage source**



СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ELECTRIC SCHEME

OLIVA

**подключение подводного светодиодного светильника
С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

OLIVA

**connecting the underwater LED light
With a constant current source**

